GRUINDIG Autoradios

Programm 80/81



...und Autofahren macht wieder Spaß.

Grundig Autoradios. Die Zuverlässigkeit selbst.

Hoher Qualitätsstandard.

Grundig Autoradios werden spielend mit allen Härten des Alltagsbetriebs fertig. Schlechte Straßen machen ihnen genauso wenig aus wie stundenlanger "Dauerlauf" auf langen Strecken oder extrem niedrige bzw. hohe Temperaturen. Dank robuster Konstruktion, hochwertiger Bauelemente und perfekter Technik sind sie die Zuverlässigkeit selbst.

Platzsparende Kompaktbauweise und DIN 75500.

Kompakte Abmessungen erlauben problemlose Montage – auch in kleinen Wagen. Außerdem entsprechen alle Weltklang-Modelle der DIN-Norm 75500.

Der Fachhandel sichert unsere Qualität.

Kundendienst ist bei Autoradios genauso wichtig wie für das Auto selbst. Deshalb gibt es Grundig Autogeräte auch nur im Fachhandel. Dort sind die Fachleute, die sich mit den speziellen Gegebenheiten der einzelnen Fahrzeugtypen auskennen, die den Einbau und die Entstörung beherrschen, die Sie – auch über Zubehör – bestens beraten und Ihnen helfen. Denn erst die hohe Grundig Qualität und die Leistungsfähigkeit des Fachhandels zusammen garantieren Ihnen die volle Freude an Ihrem Autoradio!

Vorteilhafter Austausch.

Langlebigkeit und dauerhafte
Qualität sind sprichwörtlich für
Grundig Autoradios. Falls Ihr Weltklang dennoch einmal ausfallen
sollte ... einfach hin zur nächsten
Grundig Servicestation! Dort gibt's
auf Wunsch im Austausch ein
Ersatzgerät — während der Garantiezeit kostenlos, danach zu einem
niedrigen Pauschalbetrag!







Neu! Eine weitere Verbesserung der Zuverlässigkeit durch LL-Technik.

LL-Lötverbindungen kann nichts erschüttern!

Die Betriebssicherheit eines elektronischen Schaltungs-Aufbaus hängt wesentlich von der festen Verbindung der Bauelemente-Anschlußdrähte mit der Leiterplatte ab. Das gilt vor allem für mobile Geräte der Unterhaltungselektronik wie Kofferradios, Radio-Recorder und Fernsehportables. Und ganz besonders natürlich für Autoradios, die mechanisch außerordentlich hoch beansprucht werden.

Anläßlich des Automotive
Engineering Congress in Detroit wurde
die SAE Special Publication
SP-388 verabschiedet. Sie sieht
folgende Werte vor: Die Autoelektronik muß Vibrationen und
Rütteln mit 10facher, Stöße und
Erschütterungen (z.B. durch
Schlaglöcher) sogar mit 50facher
Erdbeschleunigung aushalten.
Diese hohen Belastungen treten
auch bei Autoradios auf.

Was ist LL-Technik?

Jahrelange positive Erfahrungen mit der hohen Lötgualität bei durchmetallisierten zweiseitig bedruckten Leiterplatten veranlaßten Grundig. auch bei einseitigen Leiterplatten den Lochzylinder, der den Bauelemente-Anschlußdraht aufnimmt, in die Lötung einzubeziehen. Diese Lötung auf dem Lötauge und im Lochzylinder ist die LL-Technik. Sie bietet bei einfachen Leiterplatten die gleiche Festigkeit des Bauelementes in der Lötverbindung wie bei solchen, die in der Computerund Raumfahrt-Technik eingesetzt werden.

Der kritische Querschnitt, der die mechanische Festigkeit der Lötverbindung zwischen Leiterplatte und Bauelement (z.B. Kondensator, integrierte Schaltung usw.) bestimmt, wird vervielfacht. Das ergibt eine bedeutende Steigerung der Zuverlässigkeit!

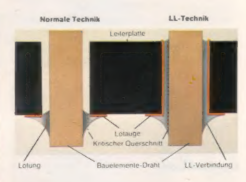
Grundig Additiv-Technik: Eine Pionierleistung in Großserie!

Das hauseigene Grundig Volladditiv-Verfahren stellt fertigungstechnisch eine Pionierleistung dar und ist über Jahre erprobt. Nach diesem Verfahren werden auch die LL-Leiterplatten hergestellt. Vorteile der LL-Technik im praktischen Betrieb von Grundig Autoradios:

- Die dynamische Belastbarkeit der Lötverbindung wird vervielfacht. Das ist im mobilen Einsatz besonders wichtig, da gerade im Autoradio die Bauelemente etwa auf Kopfsteinpflaster in Eigenresonanz-Schwingungen geraten können.
- ☐ Erhöhte Zuverlässigkeit im Langzeit-Einsatz verringert Reparaturfälle und reduziert die Servicekosten erheblich.
- □ Das sonst oft erforderliche Nachlöten von kalten und halboffenen Lötstellen entfällt, die Haftfestigkeit von Leiterbahn und Lötauge bleibt voll erhalten.
- Kurzschlüsse treten nicht mehr auf, da kleinere Lötaugen verwendet werden.
- Hohe Stoß-Belastung (Schlaglöcher usw.) wird von den Lötverbindungen selbst bei schweren Bauelementen aufgenommen.

Künstliche Bodenunebenheiten auf der Teststrecke simulieren Fahrbahnstöße und Schlaglöcher. Diese Belastung ist weitaus extremer und härter, als sie im normalen Alltagsbetrieb auftnit.







Belastet man die normale Leiterplatte mit 6 kg, so wird die Lotverbindung Bauelement/Leiterplatte in Bruch-

teilen einer Sekunde zersfört. Die Leiterplatte in LL-Technik dagegen trägt 6 kg spielend!





Leiterplatte für Autoradios in LL-Technik (Ober- und Unterseite)

Hier lesen Sie, was Sie von einem Autoradio alles verlangen können.



Verkehrs-Decoder.

Der Verkehrs-Decoder ist heute so wichtig wie der Sicherheitsgurt. Denn er leitet Sie auf dem günstigsten Weg um Gefahrenzonen für Nerven, Lack und Blech herum. Egal, ob Ihr Radio gerade "Sendepause" hat oder Ihre Lieblings-Cassette spielt.

So funktionieren Verkehrs-Decoder:

1. Sender-Kennung

Eine Kontroll-Leuchte zeigt Ihnen automatisch an, wenn Sie einen UKW-Verkehrssender mit Kennung eingestellt haben.

2. Stumm-Schaltung

Alle Sender ohne Kennung können stummgeschaltet werden, so daß Sie ausschließlich Verkehrssender empfangen.

3. Durchsage-Kennung

Sie empfangen die Verkehrsmeldungen automatisch – sowohl bei laufender Cassette als auch bei "stillem" Autoradio.

4. Bereichs-Kennung

Jeder Verkehrssender hat einen Kennbuchstaben. Der Kennbuchstabe der jeweils eingestellten Station wird angezeigt.



Cassetten-Stereo.

Wer seine Lieblings-Cassetten unterwegs in Stereo hören will, findet bei Grundig eine Reihe attraktiver, preiswerter Modelle mit Cassetten-Stereo.

Vollstereo.

Eine echte Steigerung ist es, im Auto außer Cassettenmusik auch Rundfunk in Stereo zu empfangen – also Vollstereo! Weil Sprache und Musik trotz Fahrgeräuschen noch transparenter, noch klarer verständlich sind!



HiFi nach DIN 45500.

Immer mehr Autofahrer möchten auch unterwegs ihre Musik in HiFi-Qualität hören. Das bedingt nicht nur höhere Ausgangsleistung, sondern auch größtmöglichen Frequenzbereich bei geringsten Verzerrungen. Um diese hohen Anforderungen optimal zu erfüllen, entwickelte Grundig getrennte HiFi-Komponenten nach DIN 45500.



Vollelektronische Stör-Austastung (VSA).

Die Vollelektronische Stör-Austastung (VSA) schützt vor lästigen Störungen im UKW-Bereich. Einflüsse vom eigenen Bordnetz, von Fremdfahrzeugen (z.B. Mopeds, Straßenbahn usw.) oder sonstigen Störquellen werden einfach unterdrückt. Vollautomatisch!

Alle Grundig Autoradios bzw.
Cassetten-Autoradios haben VSA.
Wichtigster Nutzen für Sie ist erheblich verringerter Entstör-Aufwand. In vielen Fällen kann die Zusatz-Entstörung sogar ganz entfallen.



Blitzschnelle Senderwahl durch Stationstasten.

Stationstasten ermöglichen Ihnen, Ihre bevorzugten Sender vorzuprogrammieren und sie jederzeit durch Tastendruck abzurufen. Dadurch können Sie sich ganz auf das Verkehrsgeschehen konzentrieren.



Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC).

Sie sorgt für eine exakte Feinabstimmung der von Hand eingestellten Stationen. Und für das im Auto besonders wichtige "Festhalten" empfangswürdiger Sender. Das vermeidet sofortiges Überspringen auf Nachbarstationen bei kurzzeitig schwächerem Empfang des eingestellten Senders (Feldstärkeschwankungen) — also kein häufiges lästiges Nachregulieren!



Sendersuchlauf – Komfort der Spitzenklasse.

Wenn Sie den Empfangsbereich der vorprogrammierten Sender verlassen, brauchen Sie nicht umständlich einen neuen UKW-Sender zu suchen. Das tut der UKW-Sendersuchlauf nach Antippen der Starttaste für Sie. Und Ihre Hände bleiben dort, wo sie hingehören: am Steuer!

Switch-off-Automatic vermeidet Bandsalat.

Manche Compact-Cassetten reagieren mitunter empfindlich auf Temperaturwechsel. Noch bevor das Band dadurch festklemmen kann, wird die Cassette sofort automatisch gestoppt und das Radio eingeschaltet. Alle Grundig Cassetten-Autoradios haben die Switch-off-Automatic. Am Bandende wird ebenfalls automatisch auf Rundfunk umgeschaltet.

Ständige Kontrollen und Tests sichern die Qualität.

Zur Erfüllung der hohen Qualitäts-Normen, die wir uns im Interesse unserer Kunden gesetzt haben, wird ein erheblicher Aufwand an Qualitätsprüfungen und Härtetests investiert. So werden beispielsweise an Rütteltischen nach unterschiedlichen Zyklen Schwing- und Stoßbelastungen simuliert, die erheblich über den Anforderungen liegen, die in der Praxis an Autoradios gestellt werden. Während des gesamten Produktions-Prozesses werden Grundig Autogeräte immer wieder von zahlreichen Fachkräften unerbittlich geprüft.





Hier eine der vielen Prüfkabinen, in denen die einzelnen Bauabschnitte sorgfältigsten Prüfungen unterzogen werden, damit das Fertigprodukt den hohen Anforderungen an Grundig Autogeräte entspricht.



In speziellen Klimaschränken werden die Geräte z.B. extremen Temperaturschwankungen zwischen -30° und +80° ausgesetzt.

Cassetten-Autoradios Mono-Wiedergabe WKC 2015 VD 6/7 WKC 2015 6/7 Cassetten-Autoradios WKC 4025 VD - 6/7 Stereo-Wiedergabe WKC 4025 Vollstereo-Cassetten-Autoradios WKC 2036a VD 8/9 WKC 2035 8/9 WKC 3035 WKC 2535 VD 8/9 + Stationstasten WKC 2535 8/9 WKC 2836 VD 10/11 WKC 3830 VD 12/13 Sendersuchlauf u. digit. Frequenz-Anzeige HiFi-Autogeräte WKC 2840 VD 14/15 Equalizer HE 40 14/15 14/15 PA 40 Power Amphilier 16 Power Amplifier PA 80 Zweiweg-Aktiv-Box 17 Zweiweg-Aktiv-Box L/U 300 17 Zweiweg-Passiv-Box L/U 100 Autoradios mit Bereichstasten WK 1010 VD 18 WK 1010 WK 2010 VD 18 WK 2010 18 **Autoradios mit Stationstasten** WK 2610 VD 19 WK 2610 WK 4610 VD WK 4610 19 Zusatzgeräte Auto-Cassetten-Tonbandgerät AC 125 20 20 Verkehrs-Decoder VO 4 Kurzwellenvorsatz KWV 1000 21 **Auto-Lautsprecher** Zubehör Technische Daten



Grundig Cassetten-Autoradios.

Mono-Wiedergabe



Weltklang WKC 2015 VD

Dieses Cassetten-Autoradio hat einen integrierten Verkehrs-Decoder für Senderund Durchsage-Kennung mit Stummschaltung. Ist die rechte U-Taste gedrückt, können Sie auf UKW ausschließlich Verkehrssender einstellen. Alle übrigen sind stummgeschaltet. Nach zusätzlichem Druck auf den linken Knopf empfangen Sie automatisch die Verkehrsmeldungen (Bereitschaftsschaltung für Durchsage-Kennung).

Ausstattung und technische Daten:

- ☐ Cassettenwiedergabe mono
- Rastbare Taste für schnellen Vorlauf
- ☐ Switch-Off-Automatic
- ☐ Elektronisch geregelter Gleichlauf
- ☐ Wellenbereiche: U, M
- ☐ Verkehrs-Decoder für Sender- und Durchsagekennung mit Stummschaltung
- Akustischer und optischer Hinweis bei Verlassen des Sendebereichs: Neuen Verkehrs-Sender wählen!
- ☐ AFC und VSA

- 3 Bereichstasten, davon 1 Taste für ausschließlichen Empfang von Verkehrssendern
- ☐ Klangwaage
- 6 Watt Sinusleistung bei einem, 10 Watt Sinus bei zwei Lautsprechern
- Anschluß für Automatik- bzw. Elektronik-Antenne

Auch ohne Verkehrs-Decoder als WKC 2015 erhältlich (ohne Abbildung).

Stereo-Wiedergabe



Weltklang WKC 4025 VD Stereo

Cassetten-Autoradio mit Cassetten-Stereo und Verkehrs-Decoder für Senderund Durchsage-Kennung. Egal, ob Sie Ihre Lieblings-Cassette in Stereo hören oder das Radio gerade "Sendepause" hat — auf Verkehrsmeldungen brauchen Sie nicht zu verzichten. Ist die SK-Taste gedrückt, sind nur Verkehrssender einstellbar; alle übrigen sind stummgeschaltet. Haben Sie Durchsage-Bereitschaft gewählt, empfangen Sie automatisch die Verkehrsdurchsagen. Kommt die Durchsage bei Cassetten-Betrieb, wird das Laufwerk vorübergehend abgeschaltet — und Ihnen geht kein Musiktitel verloren!

Ausstattung und technische Daten:

- ☐ Cassettenwiedergabe stereo
- ☐ Rastbare Taste für schnellen Vorlauf
- Switch-off-Automatic
- ☐ Elektronisch geregelter Gleichlauf
- ☐ Wellenbereiche: U. K. M. L.
- □ Verkehrs-Decoder f
 ür Sender- und Durchsage-Kennung mit Stummschal-
- SK-Taste für ausschließlichen Empfang
- von Verkehrssendern

 Akustischer und optischer Hinweis
 bei Verlassen des Sendebereichs:
- Neuen Verkehrssender wählen!

 Automatischer Cassetten-Stop bei
- Verkehrsdurchsagen
- ☐ AFC und VSA
- ☐ 4 Bereichstasten ☐ Klangwaage

- 2x6 Watt Sinusleistung bei einem,
 2x10 Watt Sinus bei zwei Lautsprechern je Kanal
- Anschluß für Automatik- bzw. Elektronik-Antenne
- □ 2 Lautsprecher-Buchsen

Auch ohne Verkehrs-Decoder als WKC 4025 erhältlich (ohne Abbildung).



Grundig Vollstereo-Cassetten-Autoradios.

Erstmalig mit integriertem Verkehrs-Decoder für Sender-, Durchsage- und Bereichs-Kennung



Weltklang WKC 2036a VD Vollstereo

UKW-Empfang und Cassetten-Wiedergabe in Stereo sind bei diesem neuen Modell selbstverständliche Annehmlichkeiten. Darüber hinaus setzt es jedoch neue Maßstäbe perfekter Verkehrsfunk-Auswertung und zusätzlicher Sicherheit für Sie. Denn es hat als erstes Cassetten-Autoradio auf dem deutschen Markt den integrierten, optimal wirksamen Verkehrs-Decoder für Sender-, Durchsage- und Bereichs-Kennung! Der entscheidende Vorteil für Sie: Auf dem 7-Segment-Leuchtdioden-Display wird der Kennbuchstabe des jeweils eingestellten Verkehrssenders angezeigt. So können Sie auf

einen Blick erkennen, ob Sie den regional zuständigen Sender gewählt haben. Und nicht etwa Nachrichten aus einem anderen, im Moment nicht interessierenden Bereich hören.

Ausstattung und technische Daten:

- UKW-Empfang und Cassetten-Wiedergabe stereo
- Wellenbereiche: U, M
- □ Verkehrs-Decoder f
 ür Sender-Durchsage- und Bereichs-Kennung mit Stummschaltung
- ☐ 7-Segment-Leuchtdioden-Display für Anzeige des Verkehrssender-Bereichs
- Akustischer und optischer Hinweis bei Verlassen des Sendebereichs: Neuen Verkehrssender wählen!
- ☐ Automatischer Cassetten-Stop bei Verkehrsdurchsagen

- Schneller Vorlauf rastbar Switch-off-Automatic
- Elektronisch geregelter Gleichlauf Automatische und manuelle Stereo-/
 - Mono-Umschaltung
- Stereo-Balance Klangwaage
 - AFC und VSA
- ☐ 3 Bereichstasten, davon 1 Taste für ausschließlichen Empfang von Verkehrssendern
- 2x6 Watt Sinusleistung bei einem, 2x10 Watt Sinus bei zwei Lautsprechern je Kanal
- ☐ Anschluß für Automatik- bzw. Elektronik-Antenne
- □ 2 Lautsprecher-Buchsen

Auch ohne Verkehrs-Decoder als WKC 2035 bzw. zusätzlich m. LW-Bereich als WKC 3035 erhältlich (ohne Abbildung).

Mit 3 UKW-Stationstasten



Weltklang WKC 2535 VD Vollstereo

Dieses Cassetten-Autoradio kommt Ihren Wünschen nach hohem Bedienungs-Komfort noch weiter entgegen. Denn es bereitet Ihnen nicht nur viel Hörvergnügen durch Stereo-Musik von Cassetten und von Radio, sondern es verfügt auch noch über 3 UKW-Stationstasten. Damit Sie die meistgehörten Stationen vorprogrammieren und während der Fahrt blitzschnell abrufen können.

Darüber hinaus hat das WKC 2535 VD den integrierten Verkehrs-Decoder für Senderund Durchsage-Kennung, der eine praktische Besonderheit aufweist: In Stellung "Durchsage-Bereitschaft" wird bei Cassettenbetrieb für die Dauer der

Verkehrsdurchsage das Cassetten-Laufwerk automatisch abgeschaltet. So versäumen Sie nichts!

Ausstattung und technische Daten:

- UKW-Empfang und Cassetten-Wiedergabe stereo
- Schneller Vorlauf rastbar
- Switch-off-Automatic
- ☐ Elektronisch geregelter Gleichlauf
- ☐ Wellenbereiche: U, M☐ 3 UKW-Stationstasten
- ☐ Verkehrs-Decoder für Sender- und Durchsagekennung mit Stummschal-
- ☐ SK-Taste für ausschließlichen Empfang von Verkehrssendern
- Akustischer und optischer Hinweis bei Verlassen des Sendebereichs: Neuen Verkehrs-Sender wählen!

- □ Automatischer Cassetten-Stop bei Verkehrsdurchsagen
- AFC und VSA
- ☐ Automatische und manuelle Stereo-/ Mono-Umschaltung
- ☐ Stereo-Balance
- ☐ Klangwaage
- 2 Bereichstasten
- 2x6 Watt Sinusleistung bei einem, 2x10 Watt Sinus bei zwei Laut-
- sprechern je Kanal
- Anschluß für Automatik- bzw. Elektronik-Antenne
- □ 2 Lautsprecher-Buchsen

Auch ohne Verkehrs-Decoder als WKC 2535 erhältlich (ohne Abbildung).



WKC 2840 VD HiFi: Ein HiFi-System fürs Auto. Nach DIN 45500.

Das Steuergerät mit Cassettenteil



Immer mehr Autofahrer mochten auch unterwegs ihre Musik in HiFi-Qualitat horen, wie sie es von zu Hause gewohnt sind Grundig entwickelte für diese höhen Anforderungen das HiFi-System WKC 2840 VD HiFi. Selbstverstandlicher Maßstab ist die HiFi-Norm DIN 45500, denn die Meß- und Qualitats-Kriterien dieser Norm sind weltweit anerkannt und vergleichbar Dieses HiFi-System in Verbindung mit den richtigen Lautsprechern bringt Ihnen z.B. 76 Watt1) HiFi-Power ins Auto Nach DIN 45324 sind es sogar 110 Wattl2) HiFi im Auto bedingt aber nicht nur hohere Ausgangsleistung, sondern viel mehr Beispielsweise großtmoglichen Übertragungsbereich bei geringsten Verzerrungen. Und niedrige Gleichlaufschwankungen. Und. und. und Das HıFı-System WKC 2840 VD HıFı besteht

komponenten Steuergerat mit Cassettenteil Equalizer HE 40 Power Amplifier PA 40

aus 3 getrennten Einzel-

1) Nennleislung nach DIN 45500 PA 40: 2x15 Watt + 2 zusatzt HiFi Aktiv-Boxen L/U 300: 2x23 Watt = zusammen 76 Watt

2) Nennleistung nach DIN 45324 PA 40 2x20 Watt + 2 zusatzl HiFi-Aktiv-Boxen L/U 300 2x35 Watt = zusammen 110 Watt Das Steuergerat ist eine Kombination aus UKW-Stereo/Mittelwellen-Emplangsteil, Vorverstarker und Stereo-Cassettenspieler
Daß bei einem solchen Gerat elektronischer Sendersuchlauf, Stationstasten und der Verkehrsdecoder für Sender-, Durchsage- und Bereichskennung vorhanden sind, gehort zu den Selbstverstandlichkeiten

den Selbstverstandlichkeiten
Ebenso die Umschaltung für Fe- bzw
Cr-/Reineisenband-Cassetten, die
Abspielmoglichkeit von Cassetten, die
mit NR-System nach Dr. R. M. Dolby
aufgenommen sind, der große Über
tragungsbereich und die geringen
Gleichlaufschwankungen

Ausstattung und technische Daten:

- UKW-Empfang und Cassetten-Wiedergabe stereo
- Schneller Vorlauf rastbar
 Switch-off-Automatic Motorstop und automatische Umschaltung auf Rundfunk am Bandende und
- bei Bandlaufstorungen

 ☐ Bandselector für Fe- bzw Cr-/Reineisenband-Cassetten
- Abspielmoglichkeit von Cassetten, die mit NR-System nach Dr. R. M Dolby aufgenommen sind
- Ubertragungsbereich bei Cassettenbetrieb 30 ... 16000 Hz
- Glasfernt-Tonkopf für extreme Haltbarkeit und geringste Verschmutzungsgefahr
- ☐ Gerauschspannungsabstand
 ≥58 dB
- ☐ Elektronisch geregelter Gleichlauf ☐ Gleichlaufschwankungen ≤ ± 0,2%
- Wellenbereiche: U, M
- ☐ 3 UKW-Stationstasten
- Elektronischer UKW-Sendersuchlauf mit 3stufiger Empfindlichkeit Zusatzlicher Anschluß für Fußschalter

- Verkehrsdecoder f
 ür Sender-,
 Durchsage- und Bereichs-Kennung mit Stummschaltung
- ☐ 7-Segment-Leuchtdioden-Display für Anzeige des Verkehrssender-Bereichs
- SK-Taste für ausschließlichen Empfang von Verkehrssendern Suchlauf stoppt nur bei Verkehrssendern
- Warntoneinblendung und optischer Hinweis bei Verlassen des Sendebereichs: Neuen Verkehrssender wahlen!
- Automatischer Cassetten-Stop bei Verkehrsdurchsagen
- ☐ UKW-Scharfabstimmung (AFC)☐ Vollelektronische Stör-Austastung (VSA)
- Automatische Stereo-/Mono-Umschaltung
- Stereo-Balance

 2 Bereichstasten
- Anschluß für Automatik- bzw Elektronik-Antenne
- Anschluß an Equalizer HE 40 mit nachfolgendem Power-Amplifier PA 40 oder PA 80 und/oder Aktivboxen

Auch einzeln erhältlich



Ausstattung und technische Daten:

- Ubertragungsbereich 20 .. 20000 Hz - 1 dB
- ☐ 5 Klangregler für die Frequenzen 63 Hz und 12,5 kHz ± 15 dB, 250 Hz, 2,5 kHz und 6,3 kHz ± 14 dB
- ☐ Flachbahn-Uberblendregler zum Verandern des Lautstarke-Verhaltnisses vorn/hinten ohne Leistungsverluste
- Anschlusse: 2 Eingange mit umschaltbarer Eingangsempfindlichkeit mit je 2 V (Re 10 kΩ) auf je 4 V (Re 8 kΩ), 4 Ausgange mit 2 V/Ri 50 Ω, RL ≥2 kΩ, davon für 2 Ausgange Equalizerwirkung abschaltbar
- ☐ Stromversorgung 12 V
- ☐ Maße ca. 140x49x67 mm

Der Equalizer HE 40 HiFi

Damit können Sie das Klangbild individuell an die akustischen Gegebenheiten des Fahrzeug-Innenraums anpassen. Durch Flachbahnregler lassen sich 5 Frequenzbereiche unabhangig voneinander anheben bzw. absenken. Ein Umschalter ermoglicht es, wahlweise 4 (z.B. 2-Passiv-Lautsprecher über PA 40 + 2 Aktiv-Boxen) oder 2 Passiv-Lautsprecher über PA 40 zu beeinflussen und so etwaige Unterschiede der Klangcharakteristik von Front- und Hecklautsprechem auszugleichen. Mit dem eingebauten Stereo-Uberblendregler (Fader) kann das Lautstarke-Verhaltnis zwischen vorderen und hinteren Lautsprechergruppen ohne Leistungsverluste variiert werden

Zum Ansteuern des HE 40 können alle Autoradios verwendet werden Ausgangsseitig ist er zum Anschluß der Power Amplifier (Booster) PA 40 oder PA 80 sowie von Aktiv-Boxen L/U 200 oder L/U 300 vorgesehen

Auch einzeln erhältlich



Der PA 40 HiFi verleiht dem HiFi-System WKC 2840 VD HiFi eine Nennleistung von 2x15 Watt Sinus nach DIN 45500 bzw 2x20 Watt Sinus nach DIN 45324.*)
Die volle Leistung steht bis in den Bereich der unteren Grenzfrequenz zur Verfugung, was sich außerordentlich positiv auf die im Auto meistens besonders schwierige Baßwiedergabe auswirkt.

Damit liefert dieser Booster die erforderliche Kraft zum optimalen Ansteuern von 2 hochbelastbaren HiFi-Passiv-Boxen (z.B. L/U 100 HiFi) oder Lautsprechern bzw. Boxen, die für Booster-Betrieb geeignet sind.

Ausstattung und technische Daten:

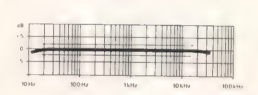
- Nennleistung
 2x15 Watt Sinus nach DIN 45500
 2x20 Watt Sinus nach DIN 45324*)
- ☐ Klirrfaktor ≤ 0,5% bei 2x15 Watt im Bereich 20...12500 Hz
- ☐ Ubertragungsbereich 20 ..20000 Hz - 1 d8
- Anschlusse: 2 Eingänge mit je 2 V (Re 10 k Ω) umschaltbar auf je 4 V (Re 10 Ω) für jeweils 15 Watt.
- 2 Ausgange fur Lautsprecher mit je 4Ω
 Kurzschlußsichere Endstufen gegen Masse
- ☐ Lautsprecher-Schutzschaltung ☐ Einschalten des Verstarkers erfolgt
- Einschalten des Verstarkers erfolg uber den Automatikantennen-Anschluß des Autoradios
- ☐ Stromversorgung 12 V = ☐ Maße ca. 176x57x115 mm
- *) DIN 45324 u.a. für Autoradios gultig

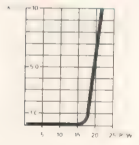
Das Kraftwerk mit 4 x 15 Watt Sinus nach DIN 45500: Power Amplifier PA 80.



Der PA 80 stellt die logische Weiterentwicklung des PA 40 dar (siehe Seite 15) Dort wo HiFi-Aktiv-Boxen aus raumlichen Grunden nicht verwendet werden konnen bietet der PA 80 die Moglichkeit, 4 hochbelastbare Passiv-Lautsprecher-Systeme mit jeweils 15 Watt Sinus nach DIN 45500 bzw. 20 Watt nach DIN 45324*) anzusteuern

*) DIN 45324 u.a. für Autoradios gültig





Ausstattung und technische Daten

- Nennleistung4x15 Watt Sinus nach DIN 455004x20 Watt Sinus nach DIN 45324
- Klirrfaktor ≤ 0,5% bei 4x15 Watt im Bereich 20...12500 Hz
- ☐ Ubertragungsbereich 20...20000 Hz − 1 dB
- \square Anschlüsse: 4 Eingange mit je 2V (Re 10 kΩ) umschaltbar auf je 4V (Re 10Ω) für jeweils 15 Watt, 4 Ausgange für Lautsprecher mit je 4Ω
- Kurzschlußsichere Endstufen gegen Masse und Lautsprecher-Schutzschaltung
- ☐ Einschalten des Verstarkers erfolgt über den Automatikantennen-Anschluß des Autoradios
- ☐ Stromversorgung 12V = ☐ Maße ca. 176x57x175 mm

Abb. 1

zeigt den Verlauf der Frequenzgangkurve beim Booster PA 80. Der hervorragend lineare Frequenzgang und der große Übertragungsbereich von 20...20000 Hz in Verbindung mit der hohen Ausgangsleistung von 4x20 Watt unterstreichen die gewaltige Klangfulle

Abb. 2

zeigt den typischen Verlauf der Klirrfaktorkurve des Boosters PA 80 Die Nennleistung von 4x15 Watt Sinus n. DIN 45500 (4x20 Watt n. DIN 45324) und der äußerst geringe Klirrfaktor sind ein Maßstab für Leistung und Qualitat

Und das sind die richtigen HiFi-Boxen nach DIN 45500.



Zweiweg-Aktiv-Boxen L/U 200 HiFi und L/U 300 HiFi DIN 45500

Für alle, die höchste Wiedergabetreue auch im Auto verlangen, hat Grundig die Zweiweg-Aktiv-Boxen L/U 200 HiFi und L/U 300 HiFi entwickelt. Sie erfullen alle Anforderungen der HiFi-Norm DIN 45500 Beide Boxen sind praktisch an jedes Autoradio anschließbar. Durch die eingebauten Verstarker begeistern diese Aktiv-Auto-Boxen mit ungewöhnlicher Leistung und entsprechenden Reserven Außerdem überzeugen sie durch großen Ubertragungsbereich und niedrigen Klirrfaktor

Ausstattung und technische Daten L/U 200 HiFi:

 Eingebauter HiFi-Verstarker, Nennleistung.
 15 Watt Sinus nach DIN 45500 20 Watt Sinus nach DIN 45324*)

Ausstattung und technische Daten L/U 300 HiFi:

2 separate HiFi-Verstarker für Tief-/ Mittelton- und für Hochton-Kanal Gesamt-Nennleistung 23 Watt Sinus nach DIN 45500 35 Watt Sinus nach DIN 45324*)

Gemeinsame Daten L/U 200 und L/U 300:

- ☐ Ubertragungsbereich 50...20000 Hz
- ☐ Klirrfaktor ≤ 0.5%
- ☐ Lautsprecherbestuckung 1 Tief-/Mittelton- und 1 Kalotten-Hochtonlautsprecher
- Hochtoniautsprech
- ☐ Maße ca. 220x121x145 mm

HiFi-Boxen L/U 100, L/U 200 u. L/U 300 in Farbausführung monaco-braun (Abb. oben) oder schwarz lieferbar.

*) DIN 45324 u.a. für Autoradios gültig



Zweiweg-Passiv-Box L/U 100 HiFi DIN 45500

Diese Grundig Auto-Lautsprecherbox arbeitet nach dem Zweiweg-System und erfullt alle Anforderungen der HiFi-Norm 45500 Sie ist bestens zum Anschluß an die Power Amplifier PA 40 bzw. PA 80 geeignet

Nennbelastbarkeit 20 Watt Musikbelastbarkeit 50 Watt Ubertragungsbereich 50...20000 Hz Maße ca. 220x121x145 mm

Grundig Autoradios. Mit Bereichstasten.

Viel UKW für wenig Geld



Weltklang WK 1010 VD

Das preiswerteste Grundig-Gerat mil integriertem Verkehrs-Decoder. Das ideale Autoradio für alle, die nur UKW und Verkehrsmeldungen horen mochten. Sie brauchen nur die Taste mit dem orangefarbenen Punkt zu drucken und konnen auf UKW ausschließlich Verkehrssender einstellen. Alle übrigen sind stummgeschaltet

Ausstattung und technische Daten:

☐ Wellenbereich: UKW

☐ Verkehrs-Decoder mit LED-Anzeige und Stummschaltung

AFC und VSA

5 Watt Sinusleistung bei einem
 7 Watt Sinusleistung bei zwei Lautsprechern

Anschluß für Auto-Cassetten-Tonbandgerät (z.B. Grundig AC 125)

☐ 2 Lautsprecher Buchsen

Auch ohne Verkehrs-Decoder als WK 1010 erhältlich (ohne Abbildung).

2 Wellenbereiche für besten Empfang



Weltklang WK 2010 VD

Zwei-Bereichs-Autoradio mit Verkehrs-Decoder. Bietet Ihnen noch mehr Sender-Auswahl. Und Sicherheit obendrein: Sie brauchen nur die rechte U-Taste zu drücken, und auf UKW sind ausschließlich Verkehrssender einzustellen. Alle anderen Sender sind stummgeschaltet

Ausstattung und technische Daten:

- Wellenbereiche: U. M
- Verkehrs-Decoder mit LED-Anzeige und Stummschaltung
- ☐ AFC und VSA
- 2 Bereichstasten + 1 Taste für ausschließlichen Empfang von Verkehrssendern
- 5 Watt Sinusleistung bei einem
 7 Watt Sinusleistung bei zwei Lautsprechern
- □ Anschluß für Auto-Cassetten-Tonbandgerat (z.B. Grundig AC 125)
- ☐ 2 Lautsprecher-Buchsen

Auch ohne Verkehrs-Decoder als WK 2010 erhältlich (ohne Abbildung).

Mit Stationstasten. Ihre Lieblings-Sender sind stets abrufbereit.

2 Wellenbereiche



Weltklang WK 2610 VD

Komfort-Autoradio mit 6 Stationstasten und integriertem Verkehrs-Decoder mit Stummschaltung. Sie können 3 UKW- und 2 MW-Stationen vorprogrammieren und durch Tastendruck abrufen. Und Sie konnen ausschließlichen Empfang von Verkehrssendern "befehlen", wobei alle ubrigen Sender stummgeschaltet sind

Ausstattung und technische Daten:

- Wellenbereiche U. M
- □ Verkehrs-Decoder mit LED-Anzeige und Stummschaltung
- ☐ 6 Statofix-Stationstasten (4xU, davon 1 Verkehrssender-Taste 2xM)
- ☐ AFC und VSA
- ☐ Klangwaage
- 6 Watt Sinusleistung bei einem 10 Watt Sinusleistung bei zwei Lautsprechern
- Anschlusse für Automatik- bzw Elektronik-Antenne und Auto-Cassetten-Tonbandgerät (z.B Grundig AC 125)
- ☐ 2 Lautsprecher-Buchsen

Auch ohne Verkehrs-Decoder als WK 2610 erhältlich (ohne Abbildung).

4 Wellenbereiche



Weltklang WK 4610 VD

Dieses Spitzengerät unter den Grundig Autoradios bietet Ihnen bei allem Komfort mehr Sicherheit. Denn sein Verkehrs-Decoder sorgt dafur, daß Sie die Verkehrsmeldungen empfangen. Auch wenn das Autoradio gerade "Sendepause" hat, weil Sie in Ruhe nachdenken oder mit Beifahrern sprechen wollen Und selbst dann, wenn das Cassetten-Tonbandgerat spielt, das an Ihren WK 4610 VD angeschlossen werden kann

Ausstattung und technische Daten:

- Wellenbereiche, U. K. M. L.
- 6 Statofix-Stationstasten (3xU, davon 1 Verkehrssender-Taste, je 1xK, M, L)
- Verkehrssender-Taste, je TxK, M, L,
 Verkehrs-Decoder für Sender- und
 Durchsagekennung mit Stummschal-
- tung

 Akustischer (anschwellender
 Warnton) und optischer Hinweis bei
- Verlassen des Sendebereichs Neuen Verkehrssender wahlen!
- ☐ AFC und VSA
- ☐ Klangwaage
 - 6 Watt Sinusleistung bei einem 10 Watt Sinusleistung bei zwei Lautsprechern
- Anschlusse f

 ür Automatik- bzw Elektronik-Antenne, Auto-Cassetten-Tonbandgerat (z.B. Grundig AC 125)
- ☐ 2 Lautsprecher-Buchsen

Auch ohne Verkehrs-Decoder als WK 4610 erhältlich (ohne Abbildung).

Zusatzgeräte, die Autoradios noch vielseitiger machen.



Auto-Cassetten-Tonbandgerät AC 125

Wenn Sie ein Autoradio ohne Cassettenteil haben, laßt es sich mit dem AC 125 spielend zu einer Radio-/Cassetten-Kombination erweitern Damit sind Sie unabhangig vom Rundfunk-Programm und Sie können Ihre Lieblings-Cassetter auch im Auto horen

Ausstattung und technische Daten:

- Zur Mono-Wiedergabe von Compact-Cassetten in Verbindung mit Grundig Autoradios und anderen Modellen mit TB-Anschluß nach DIN 45310
- Start bei Cassetten-Einschub ☐ Elektronische Band-Endabschaltung
- mit Leuchtdioden-Anzeige schaltet am Bandende sowie nach schnellem Vor- und Rucklauf automatisch auf Rundfunkempfang
- Schneller Vor- und Rucklauf mit zwei rastbaren Tasten
- Anschluß an das Autoradio mit nur einer Steckverbindung
- Befestigung mit zwei Winkeln, z.B unter dem Armaturenbrett
- ☐ Maße ca. 16x5x12 cm



Verkehrs-Decoder VD 4

Grundig Verkehrs-Decoder für Senderund Durchsage-Kennung, Dieser Zusatz ist zum Anschluß an Grundig Autoradios und Cassetten-Autoradios sowie andere UKW-Modelle mit TB-Buchse nach DIN 45310 vorgesehen. Das bringt mehr Sicherheit und Bedienungskomfort

Ausstattung und technische Daten:

- Sender-Kennung. Die Lampe zeigt an ob ein Verkehrs-Sender eingestellt ist
- Durchsage Kennung Steht der Schiebeschalter auf DK, so ist das Rundfunkprogramm unhorbar - nur Verkehrsdurchsagen werden automatisch in der vorgewahlten Lautstarke eingeschaltet ist der Decoder an ein Cassetten Autoradio bzw an ein Autoradio mit Auto-

Cassetten-Tonbandgerät angeschlossen, so wird bei Cassetten-Betrieb die Musik ebenfalls selbstatig kurzfristig unterbrochen

- Akustischer und optischer Hinweis bei Verlassen des Sendebereichs: Neuen Verkehrs-Sender wahlen!
- Für Montage unter dem Armaturenprett



Kurzwellenvorsatz KWV 1000

Wo auch immer Sie mit dem Auto unterwegs sind...ob Sie in Deutschland die Verbindung mit auslandischen Stationen suchen, ob Sie im Auslands-Urlaub Ihre Heimatsender horen wollen der KWV 1000 verwandelt Autoradios mit Mittelwellenbereich in echte Weltempfangerl

Ausstattung und technische Daten:

- Fur den Empfang von zehn gespreizten KW-Bandern von 13 bis 90 m
- Eingangsbandfilter für alle KW-
- Bereiche 4 Kreise
- 2 Transistoren, 1 Stabilisator
- 12 Volt Betrieb
- Montage unter dem Armaturenbrett
- Maße ca. 178x30x86 mm

Grundig Auto-Lautsprecher. Freie Fahrt für guten Klang!



Kugellautsprecher L/U 18
mit verstellbarem Abstrahlwinkel!
Nennbelastbarkeit 15 W
Musikbelastbarkeit 25 W
Übertragungsbereich 100...16000 Hz
Höhe mit Fuß ca. 148 mm,
Kugeldurchmesser ca. 118 mm.



Einbaulautsprecher L/U 19 und L/U 23 (L/U 23 ohne Abbildung)
Nennbelastbarkeit 5 W
Musikbelastbarkeit 7 W
Übertragungsbereich 75 ... 12500 Hz
Grill L/U 19 ca. 165x110x5 mm;
zusätzlich 46 mm für Einbautiefe erforderlich.
Grill L/U 23 ca. 112x112x5 mm; zusätzlich 48 mm für Einbautiefe erforderlich.



Gehäuselautsprecher L/U 20
Nennbelastbarkeit 5 W
Musikbelastbarkeit 7 W
Übertragungsbereich 100...12500 Hz
Maße ca. 196×130×62 mm



Einbaulautsprecher L/U 21
Nennbelastbarkeit 5 W
Musikbelastbarkeit 7 W
Übertragungsbereich 80...12500 Hz
Grill ca. 142×142×18 mm; zusätzlich
37 mm für Einbautiefe erforderlich.



Gehäuselautsprecher L/U 50
Nennbelastbarkeit 15 W
Musikbelastbarkeit 25 W
Übertragungsbereich 80...16000 Hz
Maße ca. 143×131×110 mm



Einbaulautsprecher L/U 80
Nennbelastbarkeit 20 W
Musikbelastbarkeit 30 W
Übertragungsbereich 63...20000 Hz
Maße ca. 205 x 33 x 125 mm;
zusätzlich 58 mm für Einbautiefe ;
erforderlich. Geschlossene Zweiweg-Box!

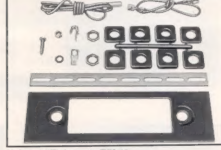
Das richtige Zubehör für Grundig Autoradios.



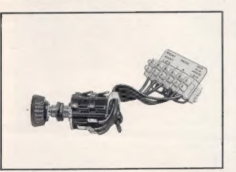
Grundig Spezial-Einbausätze gibt es für viele Fahrzeug-Typen. Nähere Einzelheiten über die Automodelle sowie das benötigte Einbau- und Entstörmaterial entnehmen Sie bilte unserer Zubehörliste.



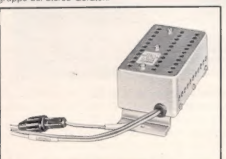
Universal-Einbausatz Z/U 13 Mit Einbau-Konsole und Lautsprecher



Universal-Einbausatz Z/U 14 Für Armaturenbrett- oder Konsolen-Einbau mit großer Blende, die nach Bedarf nachgearbeitet werden kann.



Stereo-Überblendregler 1 Zum Regeln der vorderen und hinteren Lautsprecher-gruppe bei Stereo-Geräten.



Spannungswandler SW 24/12 V Für den Betrieb von Autoradios in Fahrzeugen mit



Mono-Überblendregler 3 Für Mono-Gerale bei Belneb mit 2 Lautsprechern und für Stereo-Gerate mit 3 Lautsprechern



Statemat-Fernschalter SF 1 Fur WKC 2835 VD, WKC 2836 VD, WKC 2835, WKC 3830 und WKC 3830 VD.

1			WIG 2015	WMC 2015 VD	WKE 4	
Vol	lelektronische Storausta	stung (VSA)				
We	llenbereiche		UM	UM	UKM	
Man	ise/Keramikfilter	AM	6/2	6/2	6/2	
- Kté	rserveramounter	FM	7/2	7/2	7/2	
Tra	nsistoren/Dioden/Stabili	satoren	7/8/3	13/31/4	7/10/	
Hote	egnerte Schaltkreise (ICs)	5	7	7	
UK	W-Stereo				-	
Cas	setten-Wiedergabe		Mono	Mono	Stere	
Ube	ertragungsbereich Cassettenteils (Hz)		60 10 000	60 10 000	50 14	
* G	eräuschspannungsabsta	nd (d8)	56	56	56	
Gle	ichlaufschwankungen (°	6)	5 + 0.2	≦±0.2	≦ ±0	
Sta	tionswahltasten					
UK	W-Scharlabshimmung (A	(FC)				
Em	gangsbandfilter für M ur	id K	-		K	
Kla	ngwaage					
Ste	reo-Balance				-	
12-	Voit-Betrieb			•		
ai	Automatik-/Elektronik	-Antenne	•	•		
Anschlüsse	TB (2 B. AC 125)	100				
usch	Lautsprecher		1-2	1-2	2-4	
A	Verkehrs-Rundfunk-D	ecoder	- : "		100	
Ver	kehrs-Rundfunk-Dec in		VD 4			
IC-	Endstule	-	•			
	gangsleislung in Watt ch DIN 45 324)	6 (1 LS) 10 (2 LS)	6 (1 LS) 10 (2 LS)	2x6 (2x1 2x10 (2x		
Em	bau-Maße in mm ca. (8:	175x44x135	175x44x135	175x44x		

VD 4: Sender- und Durchsagekennung kombiniert

VD 5: Sender-, Durchsage- und Bereichskennung kombiniert VD 6: Sender-, Durchsage- und Bereichskennung kombiniert und Warntoneinblendung

	L/U 10	L/U 19	1/6 2
Einbaulautsprecher			1
Gehäuselautsprecher	Kugel		
Nennbelastbarkeit (Watt)	15	5	5
Musikbelastbarkeit (Watt)	25	- 7	- 7
Obertragungsbereich (Hz)	100 16 000	75. 12 500	100 1
Maße in mm ca:	Hohe m. Full 148	165x110x5	196×130
Einbautiele in mm ca	Kugel- 3 118	46	-



Antennenweiche Moba 9010 Für Antennen Moba 9000 und Moba 3500 für CB-Sprechfunk und gleichzeitigen Rundfunkempfang

Technische Daten auf einen Blick:

Grundig Autoradios

MIC 4025	WKC 2035	WKC 2035 a VD	WKG 2535	WKC 2535 VD	WKC 2835	VAC 2336 VO	WEC 2848 VD HiFi	WKC 2838 VB	WE 1016	WK 1010 VD	WK 2010	WK 2016 YD	WR 2510	WW 2510	war as io	WX 4010
	•			•												•
SEML	UM	UM	UM	UM	UM	UM	UM	UML	U	U	UM	UM	UM	UM	UKML	UKML
5/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	6/2	10/2	-	-	6/2	6/2	6/2	6/2	7/2	7/2
7/2	8/2	8/2	9/2	9/2	9/2	9/2	11/4	11/4	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	9/4	9/4
15/35/3	9/16/1	18/35/2	10/34/3	16/58/4	12/41/3	26/66/4	39/59/5	40/51/5	4/4/2	7/13/2	4/5/2	7/14/2	4/4/2	6/13/2	5/3/2	14/25/3
9 -	8	-11	11	13	13	17	15	19	3	4	4	5	4	5	4	6
-	•	•	•	•	•			•	-		-	~	-	-	-	-
Serep"	Stereo	Stereo!!	Stereo	Stereo	Stereg	Stereo ¹	Stereg	Stereo"	The same							
14 000	50 14 000	5014 000	5014 000	50 14 000	5014.000	50 14 000	30 . 16000	50 . 14 000		-				-		-
56	56	56	56	56	56	56	58	56				-	100	_= =		
= = 0.2	≦±0.2	≦±0.2	≦±0,2	≨±0.2	5±0,2	≥±0.2	≦±0.2	≦±0.2							-	
		-			•2)	-	•21			The state of		-	•	•		•
					•			• 21	•	•	•	•	•			•
×	M	M	M	M	M	M	M	ML	-				M	M	•	•
	•		•	•	•	•							•	•		
	•		•					•				-	-			
	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	
•	•			•	. 0		•	•								
-				-			-		•	•	•	•	•	•	•	•
3-42	2-4	2-41	2-431	2-411	2-431	2-41	-	2-431	1-231	1-231	1-211	1-210	1-27	1-21	1-23	1-2 ^{TI}
									VD 4		VD 4		VD 4		VD 4	-
104		VD 5		VD 4	No.	VD 6	VD 6	VD 6		V0 2		VD S		VD 2		VD 4
	•									-				•	•	
	2x6 (2x1LS) 2x10 (2x2LS)		2x6 (2x1LS) 2x10 (2x2LS)	2x6 (2x1LS) 2x10 (2x2LS)				2x6 (2x1LS) 2x10 (2x2LS)	5 (1 LS) 7 (2 LS)	6 (1 LS) 10 (2 LS)						
×44x135	175x44x135	175x44x135	175×44×150	175x44x150	175x44x150	175x44x150	175x44x150	175x44x150	175x42x83	175x42x83	175x42x83	175x42x83	175x42x109	178x42x109	178x43x110	178x43x110
	1 automatischer Bandlauf-Stop 2 zusätzlich Sendersuchtauf 2 "Alle Daten hezonen auf DIN-Bezunspenel Der in der Praxis erreichbare Geräuschsgannungsahstand															

automatischer Bandlauf-Stop während Verkehrsrundfunk-

Grundig Autolautsprecher

JU 21	L/U 23	L/U 50	L/U \$0	L/U 100 NiFi DIN 45 500		
		•				
5	5	-15	20	20		
7.	7	25	30	50		
12 500	7512500	80 16 000	63 20 000	5020000		
¥142x18	112x112x5	143x131x110	205x33x125	220x121x145		
37	48		58			

Grundig Zweiweg-Aktiv-Box L/U 200 HiFi

- Eingebauter HiFi-Verstärker,
 Nennleistung:
 15 Watt nach DIN 45500
 20 Watt nach DIN 45324*)
- ☐ Übertragungsbereich 50...20000 Hz
- ☐ Klirrfaktor ≤ 0,5%
- ☐ Lautsprecherbestückung: 1 Tief-/Mittelton- und 1 Kalotten-Hochtonlautsprecher
- ☐ Für 12-Volt-Betrieb
- ☐ Maße ca. 220x121x145 mm

Grundig Zweiweg-Aktiv-Boxen

Grundig Zweiweg-Aktiv-Box L/U 300 HiFi 2 separate HiFi-Verstärker für Tief-/

- Mittelton- und Hochton-Kanal, Gesamt-Nennleistung: 23 Watt nach DIN 45500
- 35 Watt nach DIN 45324*)
- ☐ Übertragungsbereich 50...20000 Hz ☐ Klirrfaktor ≤ 0,5%
- Lautsprecherbestückung:

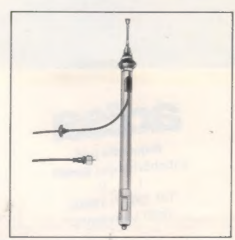
 1 Tief-/Mittelton- und 1 Kalotten-
- Hochtonlautsprecher

 Für 12-Volt-Betrieb
- ☐ Maße ca. 220x121x145 mm
- *) DIN 45324 u.a. für Autoradios gültig.

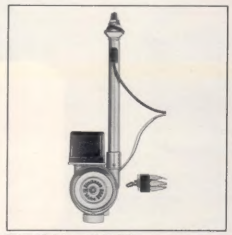


Auto-Antenne Hit 1480 Für alle Fahrzeuge, die an der Montagestelle eine Karosserieneigung von ca. 58° haben.

Auto-Antenne Hit 2670
Für alle Wagen mit Ponton-Karosserie.



Versenkantenne Moba 3500 Für CB-Sprechfunk, mit Moba 9010 auch für Rundfunkemplang.



Automatik-Antenne Moba 9000
Für CB-Sprechfunk, mit Moba 9010 auch für Rundfunkempfang. Eingebaute Endabschaltung, wenn Teleskop aus- bzw. eingefahren ist.

⁾ zusätzlich Sendersuchlauf

³⁾ mit 2 Lautsprecher-Buchsen n. DIN 41 529

¹⁾ Mikroprozessor-gesteuerte PLL-Frequenz-Synthesizer-

Alle Daten bezogen auf DIN-Bezugspegel. Der in der Praxis erreichbare Geräuschspannungsabstand kann sich bei Verwendung von FeCr-bzw. Fe-Cassetten aufgrund ihrer h\u00f6heren Aussteuerungsf\u00e4higkeit bis auf 65 dB verbessern.

Damit Beratung und Service stimmen: Grundig Autogeräte gibt's nur beim Fachhandel.

Dam und Sei



tung immen:

Grundig Autogeräte gibt's nur beim Fachhandel.

Damit Beratung und Service stimmen:

Grundig Autogeräte gibt's nur beim Fachhandel.

Ihr Fachhändler:



Autoradio und Zubehörhandel GmbH. L 10 / 9

Tel. (0621) 13800

Änderungen und Liefermöglich Geleh Machalter in Gopyright by GRUNDIG AG. 851 Fürth/Bay.
Printed in Western Germany GR 2541/108060/128

Grundig- die Sicherheit eines großen Namens.